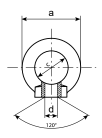
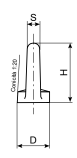




## Golfari ad occhio circolare con foro filettato

## Collar eyenuts for lifting purposes





Tolleranze di lavorazione	DIN 10243-1
Norme di collaudo	ISO 3269
Materiale	Acciaio
Classe	C15E
Filettatura metrica ISO grado medio	6g DIN 965
Finitura superficiale	Forgiati neri Zincati bianchi
Codice	170510

## Sollevamento

assiale (WLL1) inclinato (WLL2)





Dimen	sioni	in	mm

d	а	С	D	Н	S	Coppie di serraggio per posizionamento Nm		ammissibile (WLL*) i golfare Kg	© PER 1000 PEZZI ~ kg	<b>S</b>
M 8	36	20	20	36	8	5	140	100	50	100
M 10	45	25	25	45	10	10	230	170	90	50
M 12	54	30	30	53	12	17	340	240	160	25
M 16	63	35	35	62	14	42	700	500	240	25
M 20	72	40	40	71	16	83	1200	860	360	10
M 24	90	50	50	90	20	120	1800	1290	720	1
M 30	108	60	65	109	24	180	3200	2300	1320	1
M 36	126	70	75	128	28	240	4600	3300	2080	1

<sup>\*</sup> WLL= Working Load Limit

- Per misure non indicate chiedere offerta
- I golfari, appartenenti alla norma DIN 582, sono da considerare "accessori di sollevamento" da utilizzare per sollevare carichi e non persone.
- Prima di procedere con il montaggio, verificare che le filettature dei golfari siano pulite.
- Per l'utilizzo di golfari DIN 582, assicurarsi che la lunghezza della contro filettatura sia sufficiente e che permetta di fare aderire completamente la base del golfare alla superficie di appoggio.
- Per la validità dei carichi indicati, non superare durante la fase di montaggip le coppie massime di serraggio riportate in tabella; non utilizzare prolunghe o leve per il serraggio del golfare.
- Avvitare a fondo il golfare, per un corretto uso rispettare i limiti di utilizzo indicati in tabella.
  Mettere in tensione le funi e/o i ganci prima di iniziare il sollevamento. La portata indicata in
  tabella è valida fino ad un coefficiente angolare massimo di 45° rispetto al piano dell'anello.
- Il tiro laterale deve essere evitato.
- I golfari logorati o con deformazioni non devono essere riutilizzati o riavvitati.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³